

Universitätsklinikum AKH Wien  
Klinisches Institut für Labormedizin  
Stabsstelle TQM / Leitstelle 5H  
Prof. Monika Fritzer-Szekeres  
Hämatologisches Labor 5 J  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

Wien, am 02.05.2022

## Bestätigung

Die ÖQUASTA bestätigt, dass die obgenannte Institution am 15. Durchgang des Rundversuches Hämatologie - Frischblut (vom 29.03.2022 bis 04.04.2022) teilgenommen hat.

Folgende Analyte dieses Rundversuchs wurden erfolgreich, nicht erfolgreich oder nicht bestimmt:

<b>Analyt</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Analyt</b>	<b>Ergebnis</b>
Hämoglobin	erfolgreich	Retikulozyten	erfolgreich
Hämatokrit	erfolgreich	Retikulozyten abs.	erfolgreich
MCV (mean corpuscular volume)	erfolgreich	Neutrophile	erfolgreich
MCHC (mean corpuscular haemoglobin concentration)	erfolgreich	Eosinophile	erfolgreich
Erythrozyten	erfolgreich	Basophile	erfolgreich
Leukozyten	erfolgreich	Monozyten	erfolgreich
Thrombozyten	erfolgreich	Lymphozyten	erfolgreich

Jene Messverfahren, für die diese Bestätigung gültig ist, sind ab Seite 2 angeführt.

Die Individualauswertung basiert auf der Bewertung aller von Teilnehmern in einem Durchgang übermittelten Ergebnisse. Es wird darauf hingewiesen, dass sich diese Bestätigung lediglich auf der in diesem Rundversuch erfassten Analyse bezieht und eine Momentaufnahme darstellt. Diese Bestätigung beinhaltet keine Aussage über die Gesamtqualität oder die Kompetenz der teilnehmenden Institution. Die Teilnahme an Rundversuchen stellt ein wichtiges Element der externen Qualitätskontrolle und somit des Qualitätssystems der teilnehmenden Institution dar und ist geeignet, dieser wesentliche Informationen über die von ihr durchgeführten Analyse zur Verfügung zu stellen. Eine derartige Teilnahme an Rundversuchen ersetzt jedoch nicht die regelmäßige interne Qualitätskontrolle, eine allfällige Reaktion auf das Ergebnis des Rundversuches ist jeder teilnehmenden Institution überlassen.

Für die ÖQUASTA

Dr. Christoph Buchta, MBA  
Technische Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hübl  
Versuchsleitung